MULTIPLE DEPER FEE CALCULATION SHEET

SERIAL NO.

FILING DATE

(FOR USE WITH FO (TO-875)

CLAIMS

ND. DEP. ND.		AS FILED		AFTER 1*AMENDMENT		AFTER 2 AMENDMENT			AS FILED		AFTER		AFTER	
1			DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		IND.	DEP.			-	DEI
3								51						2015
4 5 5 6 7 7 1 7 1 8 8 1 9 9 1 1 9 1 9 1 1 9 1 9 1 1 9 1 9			 -		 	 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
5 6 1		<u></u>												
6								55					<u> </u>	
7	6													
\$\frac{8}{10}\$			1											
10								58					<u> </u>	<u> </u>
11					 								1	
12					 		<u> </u>							
13		<u> </u>	 		 	<u> </u>	 	61			ļ			
14				ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	62			 			
15		1	····		 		 			<u></u>	 		ļ	
16	15		1			· ·		65			 			
17	16							66						
19			1					67						l
20		 	 	 	 		<u> </u>	68					·	
21			 		ļ	}	<u> </u>							
The state of the	21	 	 	 	[<u> </u>	 			· · · · · ·	ļ			
Total risk Tot				·	 	 		72			<u> </u>			 -
24			<u> </u>			 	·					i	ļ	
25	24			·				74			ļ	·		 -
27			<u> </u>					75						
28 29 30 30 31 31 32 33 34 44 35 37 38 38 39 40 41 41 42 42 42 42 43 44 45 46 46 47 47 48 49 50 FALERD 2 50 FALERD 2 51 FOTALERD 50 FALERD 2 51 FOTALERD 50 FALERD 2 51 FOTALERD 50 FOTALE	26	<u> </u>	ļ	}	ļ	<u> </u>	·							
Total beds Tot	27	<u></u>	 		 	<u> </u>	<u> </u>	77						
30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 40 41 42 42 42 42 43 44 44 44 45 46 47 48 49 49 40 41 41 42 41 42 42 44 45 46 47 48 49 49 40 40 41 41 42 42 44 44 44 44 44 45 46 47 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40			 	[<u> </u>
31 32 33 34 34 35 36 37 37 37 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	30	·	 	<u> </u>	 	}	 				ļ			 -
32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 41 42 42 43 44 45 46 47 47 48 49 49 50 FALERD 2 FALERD 2 FALERD 2 FALERD 2 FALERD 1 FOTALEDD TOTALEDD TOTALED	31	ļ 			1				· · · ·		}			 -
33	32						· ·			-				
35 36 37 38 38 39 40 40 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	33							83					}	_
36 37 38 38 39 39 40 40 41 91 90 42 42 43 44 44 92 44 92 44 45 46 46 47 48 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		<u> </u>	ļ			/		84						
37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 45 46 47 48 48 49 50 FALENDA 2 \$ 50 FOLIANDA 2 \$		<u> </u>	 	 	 		<u> </u>							Ŀ
38	36		 	 	 	 	ļ	86			[
39 40 41 41 91 92 43 44 45 95 46 97 47 48 49 90 100 FALEND 2 FALEND 2 FALEND 2 FALEND 2 FALEND 2 FALEND 39 FOTAL DEEP 4 F	38	<u> </u>	 	 	 		·	8/			ļ		<u> </u>	 -
40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 49 50 100 TAL BIED 1			 	}	 	 	 	20		<u> </u>				 -
41 42 92 93 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95					1	1	 			 				
42 43 44 45 46 47 48 49 50 70TAL BIED 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	41							-()						<u> </u>
44 45 95 95 96 96 97 48 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	42							92						1
45 46 96 97 48 97 97 97 98 99 50 100 TOTAL SID. TOTAL S			<u> </u>	Į										
46 47 96 97 48 99 50 100 TOTAL SID. TOTAL SI		ļ	 	ļ	. 	 				<u> </u>				
47 48 49 50 100 TAL BIET 16 TOTAL CEP TOTAL CE		 	 	 	 	 	<u> </u>			 	 	·		<u> </u>
48 49 50 100 TOTAL BRD 2 FAL BRD 16 TOTAL BRD 17 TOTAL BR		 	 	 	- 	}				 	 		<u> </u>	
49 50 100 TAL BIED 16 TOTAL CEP TOTA		 	 		 	 	 			 	 			
FALENDA Z SI SI TOTAL SIBA TOTAL CEP			 	 	 	 	 			 				
TAL IND. 2 S. E. TOTAL SIB. C. TOTAL CEP. TO			1	 	1	 	1			 	<u> </u>	 	 	 -
TAL DED 16 TOTAL CEP 4		2	1		愈	1	①		(************************************	₽,		倒		Į.
OTAL TOTAL STATE CONTROL OF THE PROPERTY OF TH	AL DED				*			TOTALCEP	····	· 1		1		